

# 5041 Betonart

Готовая штукатурка с текстурой бетонной поверхности



## Описание

Декоративная готовая цветная штукатурка с текстурой бетонной поверхности на основе акриловой эмульсии для внутренних и наружных работ.

## Область применения

Для внутренних и наружных работ на такие минеральные поверхности, как черновая штукатурка, бетон и цементные плиты, а так же на гипсовую штукатурку, гипсокартон и ранее окрашенные поверхности, после предварительной подготовки.

## Особенности

- Придает эффект необработанного бетона.
- Водостойкая.
- Несмотря на устойчивость материала к проникновению влаги внутрь, одновременно обладает способностью вывода пара наружу, что обеспечивает зданию возможность «дышать».
- Устойчива к щелочи.
- На водной основе, без запаха, безопасна для человека и окружающей среды
- Долговечная.
- Колеруется универсальными колеровочными пастами «Мастер Цвета» ( Renk Ustasi).

## Инструкция по применению

- Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, чистой и прочной, очищенной от пыли, грязи, жира, масел и других ослабляющих сцепление веществ.
- Старые синтетические поверхности следует обработать наждачной бумагой и полностью удалить образовавшуюся пыль.

- Старые поверхности необходимо промыть раствором воды и соды, прополоскать и оставить для высыхания.
- При необходимости заполнить трещины и выровнять поверхность основы при помощи грубой акриловой шпательки Kale MACUNART, Kale INCE / KALIN AKRILIK MACUN или Kalekim TAMIRART.
- Поверхность должна быть обработана грунтом Kale SILASTAR. Грунт желательно колеровать в цвет, соответствующий цвету финишного покрытия.
- BETONART размешивать до однородной консистенции, при необходимости разбавить чистой водой.
- После высыхания грунта, равномерно нанести на поверхность BETONART мастерком.
- В случае необходимости создания различной текстуры и толщины, BETONART можно отшлифовать при помощи шпателя и нанести в два слоя.
- Инструменты следует вымыть чистой водой сразу после нанесения материала.
- Не рекомендуется производить работы в очень жаркую погоду, под прямыми лучами солнца, сильным ветром, при большой относительной влажности или в дождливую погоду.
- Сильно нагретую поверхность рекомендуется увлажнять перед покраской.
- Во избежание различий в оттенке при отделке, рекомендуется обращать внимание на применение материала одной партии. В случае использования красок разных партий, рекомендуется предварительно приготовить единую смесь из

- всех партий красок в нужном количестве.
- Для того, чтобы на широких поверхностях не были заметны швы и перерывы в работе, необходимо использовать бумажную ленту или необходимо работать без перерыва с достаточным количеством работников.
- Во время окраски и в течение последующих 24 часов минимальная температура воздуха в помещении и окрашиваемой поверхности должна быть на уровне 5°C, поверхность не должна подвергаться действию атмосферных осадков.

## Предупреждения

- R43 Возможна повышенная чувствительность при контакте с кожей.
- S2 Держать вне пределов досягаемости детей.
- S7 Хранить с плотно закрытой крышкой
- S24 / 25 Избегайте контакта с глазами и кожей.
- S37 Использовать подходящие рукавицы.
- S46 При попадании внутрь немедленно обратиться к врачу, показать упаковку или этикетку.
- S61 Избегайте попадания в окружающую среду.

## Хранение

- В закрытой упаковке хранить при температуре 5°C-35°C
- Срок годности в закрытой упаковке 24 месяца.

## Упаковка

- Пластиковые ведра по 25 кг.

## Технические характеристики (при 23°C и относительной влажности 50%)

|   |   |
|---|---|
| Цвет  | 2 цвета. Белый цвет может колероваться системой окрашивания Мастер Цвета по образцу   |
| Структура   | Гладкая, шероховатая  |
| Основа  | Синтетические эмульсионные полимеры   |
| Растворитель  | Вода  |
| <b>Рекомендации по применению</b>                               |   |
| Температура нанесения   | (+5°C) - (+35°C)  |
| Время высыхания   | Высыхания на отлив 24 часа.<br>Полное высыхание 2 - 3 дня.<br>При повышенной влажности и более низкой температуре, указанное время может увеличиваться. |
| Расход  | 1,5 кг/м <sup>2</sup> (изменяется в зависимости от шероховатости поверхности)   |
| Инструмент  | Стальной мастерок   |
| <b>Производительность</b>                                       |   |
| Паропроницаемость - SD (м) (EN ISO 7783 - 2)                    | < 0.300   |
| Впитываемость (кг/м <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup> ) (EN 1062-3) | < 0.100   |
| Сопrotивление отслаиванию (KgF) (AFNOR T 30706)                 | > 2,5   |
| Температура эксплуатации  | (-30°C) - (+80°C)   |

| EN 1062-1                          | Класс    |
|------------------------------------|----------|
| Блеск                              | Класс G3 |
| Толщина сухой пленки               | Класс E5 |
| Размеры частиц                     | Класс S3 |
| Способность передачи водяного пара | Класс V2 |
| Способность ередачи воды           | Класс W3 |
| Способность вязки трещин           | Класс A0 |
| Проводимость углекислоты           | Класс C0 |
| Устойчивость к образованию плесени | Класс K2 |



Сертификаты качества: TS 7847